



Audiopipe®

Hwy 836, U.S.A.

MANUAL DE OPERACIONES – DJAP-BD1560UB

Bocina Profesional de ABS moldeado - Dual 15"

Introducción:

Felicitaciones por su compra de caja de bocina amplificada, ella incluye la última tecnología en diseño ligero ABS. El diseño trapezoidal se utilizó con el fin de lograr un sonido más preciso y exacto, además, aumenta la definición de sonido en frecuencias vocales. Esta caja de bocina amplificada de tecnología moderna le proporcionará años de disfrute.

Características:

- Flujo de Música Inalámbrica
- Woofer con canasta de acero
- Bobina de alta temperatura
- Amplificador Clase A/B de alto voltaje
- Asa fuerte y robusta para facilitar la transportación
- Soporte para Zócalo de Montaje
- Salida auxiliar de línea RCA
- Pies de goma
- Parrilla de Malla con Revestimiento de Polvo Negro
- Receptor de Memory Stick
- Puerto de entrada de micrófono



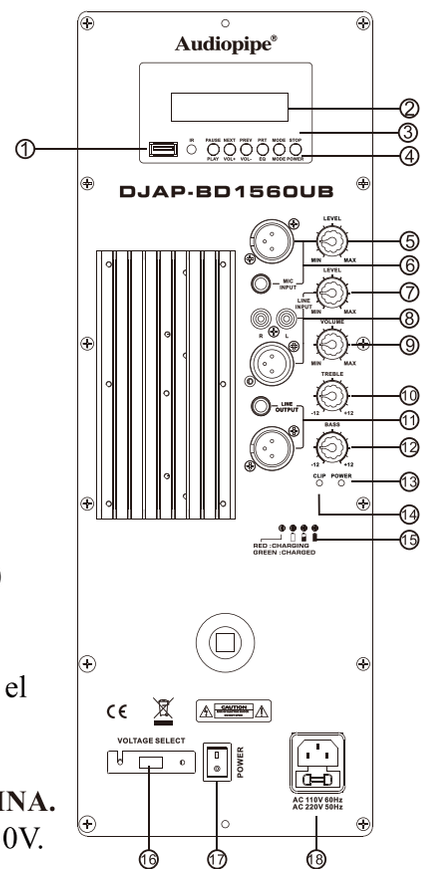
Precauciones:

1. Todas las instrucciones de operación deben leerse antes de usar este equipo.
2. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la unidad. No contiene PIEZAS REEMPLAZABLES. Por favor, solicite su reparación a un técnico de servicio calificado.
3. No exponga esta unidad a la luz directa del sol o a una fuente de calor, como un radiador o estufa.
4. Esta unidad sólo se debe limpiar con un paño húmedo. Evite disolventes o detergentes de limpieza.
5. Para mover este equipo, se debe colocar en su caja original y embalaje. Esto reducirá el riesgo de daños durante el tránsito.
6. NO EXPONER ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.
7. NO USE ROCIADORES LIMPIADORES O LUBRICANTES EN LOS CONTROLES O INTERRUPTORES.
8. Asegúrese siempre de que su volumen, controles de nivel y ganancia están en posición baja, la unidad debe estar completamente en la posición de apagado antes de realizar una conexión en la caja de bocinas amplificadas.

**Haciendo caso omiso de cualquiera de los anteriores
PRECAUCIONES anulará la garantía!!!!**

Funciones:

1. Puerto de Memory Stick
2. LCD display
3. Indicador de recepción IR/Indicador de Reproducción
4. Interruptor de la pantalla LCD.
5. NIVEL MIC: Controla la señal para el MICROFONO, cuando se está usando un micrófono.
6. ENTRADA DE MICROFONO (MIC) Use conectores Jack XLR ó de 1/4" balanceados o desbalanceados.
7. ENTRADA DE LINEA: Use conectores RCA balanceados o desbalanceados.
8. Nivel de Línea: Controla la señal para LINE, Cuando se está usando la línea.
9. VOLUMEN: Controla la señal de Salida.
10. TRIPLE: Aumenta ó atenúa la frecuencia en 12dB a 10KHz.
11. SALIDA DE LINEA: Use para conexión de señal de salida entre otras bocinas amplificadas, cuando usted entre la señal a un MIC ó Entrada de Línea(LINE IN)
12. BAJO: Aumenta ó atenúa la frecuencia en 12dB a 80Hz
13. Indicador de Potencia
14. CLIP: La luz LED se enciende cuando ocurre una distorsión en la señal. Reduzca el Volumen con el control de Nivel hasta que el clip de luz LED no se ilumine mas, ú Ocasionalmente se ilumine en una señal pico.
15. POR FAVOR CARGAR CUANDO LUZ INDICADORA DE CARGA SE ILUMINA.
16. Selector de voltaje: Cambia la potencia de corriente alterna(AC) entre 115V y 230V.
17. Interruptor de Suministro de Energía.
18. Conector de Entrada de Suministro de Potencia: Use con el cable de potencia.



Botones de función Reproducir / Pausa y Búsqueda automática: Este es para las funciones Reproducir / Pausa bajo Memory Stick.

Botón de opción UP (NEXT / VOL +): Para seleccionar la canción anterior o un canal; Para subir el volumen de MP3.

Botón de opción (PREV / VOL-): Para seleccionar una canción siguiente o un canal. Para bajar el volumen de MP3.

RPT / EQ: Pulse este botón para la selección de una sola repetición, repetir todo y reproducción al azar, y para la conversión de la CARPETA reproducción del reciclado interno. Presione largo para entrar en la conversión del modo de música.

Botón MODE (MODO): Presione para alternar entre, Memory Stick, Flujo de Música Inalámbrica, el modo Puerto de y Línea de Conversión de Entrada.

STOP / POWER: Interruptor de la pantalla LCD.

Asegúrese de que todo el equipo está totalmente APAGADO y baje todos los controles de VOLUMEN, NIVEL Y GANANCIA antes de conectar las bocinas.

Conexiones:

Para esta unidad usted puede conectar una mezcladora o micrófono directamente en la bocina, para conectar un micrófono XLR o utilizar un jack de 1/4" para conectar a la entrada del **MIC(6)**.

1. Para conectar un reproductor de CD, tocadiscos o una mezcladora utilice un conector XLR o RCA para conectar a la toma de entrada **LINE IN(8)**, Si se conecta a una mezcladora de potencia use solamente las señales de línea de nivel de la mezcladora.
2. Puede vincular bocinas adicionales mediante la toma **LINE OUT(11)** de conexión. El amplificador de su bocina sólo encenderá esta bocina. Si usted conecta bocinas adicionales, estas bocinas deben ser auto amplificadas.
3. Encienda la mezcladora / micrófonos u otra fuente de señal y vuelva a encender la unidad, el **Indicador de potencia (13)** se iluminará. Ahora usted puede ajustar los controles de volumen a un nivel razonable.